

К приказу № 60 от 09.03. 2022 г

**Государственное учреждение здравоохранения
«Гульский областной клинический кожно-венерологический диспансер»**

СОГЛАСОВАНО

Президиум первичной профсоюзной организации
ГУЗ «ТОККВД» профессионального союза работников

здравоохранения
ГУЗ «ТОККВД»
Ю.М. Прыгунова

2022



ПОЛОЖЕНИЕ

О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА

г. Тула

ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА

I. Общие положения

1. Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями ст. 209.1, 217 Трудового Кодекса Российской Федерации, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 776-н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда» и в целях соблюдения требований охраны труда, посредством создания, внедрения и обеспечения функционирования системы управления охраной труда (далее - СУОТ) в ГУЗ «Гульский областной клинический кожно-венерологический диспансер»(далее по тексту диспансер), а также разработки локальных нормативных актов, определяющих порядок функционирования СУОТ и разработки мер, направленных на создание безопасных условий труда, предотвращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

2. СУОТ является неотъемлемой частью управленческой и производственной системы диспансера. СУОТ представляет собой единство:

- а) организационной структуры управления диспансера, предусматривающей установление обязанностей и ответственности в области охраны труда на всех уровнях управления;
 - б) мероприятий, обеспечивающих функционирование СУОТ и контроль за эффективностью работы в области охраны труда;
 - в) документированной информации, включающей локальные нормативные акты, регламентирующие мероприятия СУОТ, организационно-распорядительные и контрольно-учетные документы.
3. Создание и обеспечение функционирования СУОТ в диспансере осуществляются с учетом специфики деятельности учреждения, принятых на себя обязательств по охране труда, содержащихся в международных, межгосударственных и национальных стандартах и руководствах, достижений современной науки и наилучших применимых практик по охране труда.
4. Разработка и внедрение СУОТ обеспечивают достижение согласно политике (стратегии) организации в области охраны труда ожидаемых результатов в области улучшения условий и охраны труда, которые включают в себя:
- а) постоянное улучшение показателей в области охраны труда;
 - б) соблюдение законодательных и иных норм;
 - в) достижение целей в области охраны труда.
5. СУОТ разрабатывается в целях исключения и минимизации профессиональных рисков в области охраны труда и управления указанными рисками (выявления опасностей, оценки уровней и снижения уровней профессиональных рисков), находящихся под управлением диспансера, с учетом потребностей и ожиданий работников, а также других заинтересованных сторон.
6. Положения СУОТ распространяются на всех работников, работающих в диспансере, в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации. В рамках СУОТ учитывается деятельность на всех рабочих местах, во всех структурных подразделениях, филиалах диспансера.
7. Установленные СУОТ положения по безопасности, относящиеся к нахождению и перемещению по объектам диспансера, распространяются на всех лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях диспансера, в том числе для представителей органов надзора и контроля и работников подрядных организаций, допущенных к выполнению работ и осуществлению иной деятельности на территории и объектах диспансера в соответствии с требованиями применяемых в диспансере нормативных правовых актов. Указанные положения по безопасности СУОТ доводятся до перечисленных лиц при проведении вводных инструктажей и посредством включения необходимых для

соблюдения положений СУОТ в договоры на выполнение подрядных работ. В листинге разрабатывается и утверждается распорядительным документом главного врача положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории листинга, в котором будет указан необходимый перечень документов, представляемых перед допуском к работам и правила организации таких работ.

8. При определении состава соблюдаемых в листинге норм положения о СУОТ и их полноты учитываются (в случае появления по результатам СОУТ) наличие рабочих мест с вредными и/или опасными условиями труда, лечебных и производственных процессов, содержащих опасности травмирования работников, а также результаты выявления (идентификации) опасностей и оценки уровней профессиональных рисков, связанных с этими опасностями.

II. Разработка и внедрение СУОТ

9. Политика в области охраны труда является:

разделом настоящего положения, в которой излагаются цели и мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья работников; публичной декларацией листинга о намерении и гарантированном выполнении государственных нормативных требований охраны труда и добровольно принятых на себя обязательств с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации листинга.

10. Политика по охране труда:

а) направлена на сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;

б) направлена на обеспечение безопасных условий труда, управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

в) соответствует специфике экономической деятельности и организации работ в листинге, особенностям профессиональных рисков и возможностям управления охраной труда;

г) отражает цели в области охраны труда;

д) включает обязательства работодателя по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков на рабочих местах;

е) включает обязательство работодателя совершенствовать СУОТ;

ж) учитывает мнение выборного органа первичной профсоюзной организации листинга.

11. Целями Политики в области охраны труда являются:

а) приоритет сохранения жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;

б) соответствие условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда;

в) выполнение последовательных и непрерывных мер (мероприятий) по предупреждению происшествий и случаев ухудшения состояния здоровья работников, производственного травматизма и профессиональных заболеваний, в том числе посредством управления профессиональными рисками;

г) непрерывное совершенствование и повышение эффективности СУОТ;

д) обязательное привлечение работников и профсоюзного комитета к участию в управлении охраной труда и обеспечении условий труда, соответствующих требованиям охраны труда, посредством необходимого ресурсного обеспечения и поощрения такого участия.

12. Политика по охране труда оценивается на актуальность и соответствие стратегическим задачам по охране труда и пересматривается в рамках оценки эффективности функционирования СУОТ.

13. Разработка, внедрение и поддержка процессов взаимодействия (консультаций) с работниками и их участия, а также представителей работников в разработке, планировании, внедрении мероприятий по улучшению условий и охраны труда обеспечивается, в том числе с учетом:

- а) определения механизмов, времени и ресурсов для участия работников в обеспечении безопасности на своих рабочих местах;
- б) обеспечения своевременного доступа к четкой, понятной и актуальной информации по вопросам функционирования СУОТ;
- в) определения и устранения (минимизации) препятствий для участия работников в СУОТ.

14. Управление охраной труда осуществляется при непосредственном участии работников и(или) уполномоченными их представителями, в том числе в рамках деятельности комиссии по охране труда.

15. Для организации консультаций и взаимодействия в области охраны труда с работниками и заинтересованными сторонами на всех уровнях управления реализуются и поддерживаются в работоспособном состоянии процессы, обеспечивающие участие работников и(или) их уполномоченных представителей в разработке, планировании, обеспечении функционирования, оценке показателей функционирования и действиях по улучшению СУОТ. В целях реализации механизмов консультаций и взаимодействия по охране труда обеспечивается координация и взаимодействие по охране труда с работниками и (или) их уполномоченными представителями по следующим вопросам:

- а) установление (определение) потребностей и ожиданий работников в рамках построения, развития и функционирования СУОТ;
- б) установление целей в области охраны труда и планирование их достижения;
- в) выявление опасностей, оценка уровня профессиональных рисков и план мероприятий по управлению профессиональными рисками и улучшению условий труда;
- г) определение и закрепление в действующих локальных нормативных актах диспансера функциональных (в том объеме, в котором это приемлемо) обязанностей, ответственности и полномочий в области охраны труда;
- д) установление (определение) механизмов консультирования и взаимодействия с работниками и (или) их уполномоченным представителем, а также их участия при обсуждении и решении вопросов по охране труда.

III. Планирование

16. При планировании СУОТ определяются и принимаются во внимание профессиональные риски, требующие принятия мер в целях предотвращения или уменьшения нежелательных последствий возможных нарушений положений СУОТ по безопасности.

17. Управление профессиональными рисками представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков (далее - ОПР) и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, контроль и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

18. Выявление (идентификация) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня (реестра) проводится с учетом классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей.

19. Анализ и упорядочивание всех выявленных опасностей осуществляется исходя из приоритета необходимости исключения, снижения или поддержания на приемлемом уровне создаваемых ими профессиональных рисков с учетом не только штатных (нормальных) условий своей деятельности, но и случаев возможных отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями и инцидентами на рабочих местах и подконтрольных диспансеру объектах.

20. Оценка уровня профессиональных рисков, связанных с выявленными опасностями, осуществляется для всех выявленных (идентифицированных) опасностей.

21. Методы оценки уровня профессиональных рисков диспансер определяет с учетом характера своей деятельности и рекомендаций по выбору методов оценки уровня профессиональных рисков, выявленных (идентифицированных) опасностей.

22. Допускается использование различных методов оценки уровня профессиональных рисков для разных процессов и операций с учетом специфики своей деятельности. Выбор метода и сложность процедуры оценки уровня профессиональных рисков осуществляется по результатам выявленных опасностей, а также особенностями и сложностью производственных процессов, осуществляемых в диспансере.

23. Допускается привлечение для выявления (идентификации) опасностей и оценки уровней профессиональных рисков независимую организацию, обладающую необходимой компетенцией.

24. Диспансер обеспечивает систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, их регулярный анализ и оценку.

25. Меры управления профессиональными рисками (мероприятия по охране труда) направляются на исключение выявленных в диспансере опасностей или снижение уровня профессионального риска.

| 26. Перечень опасностей, их причин (источников), а также мер управления/контроля рисков. | | | |
|--|------|---|--|
| Опасность | ID | Опасное событие | Меры управления/контроля профессиональных рисков |
| 1 Наличие микроорганизмов-продуцентов, препараторов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхности | 1.1. | Зарождение работника вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препараторов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях | Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ |
| Патогенные микроорганизмы | 1.2. | Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов | Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ |
| 2 Неприменение СИЗ или применение по-враждебных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующими опасностям, составу | 2.1 | Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ | <p>2.1.1 Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью</p> <p>2.1.2 Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ.</p> <p>2.1.3 Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации</p> |

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| | | | или уровню воздействи вредных фак- торов |
| 2.2.1 | Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности | | |
| 2.3.1 | Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия | | |
| 2.3.2 | Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в организацию. Проверка наличия инструкций по использованию СИЗ, даты изготовления, срока годности/эксплуатации, от каких вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам эффективности и качества (сертификат/декларация соответствия СИЗ требованиям технического регламента Таможенного Союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) (Официальный сайт Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/ , 15.12.2011; Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/ , 05.03.2020) | | |
| 3. | Скользкие, обледенелые, зажиженные, мокрые опорные поверхности | 3.1 | Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |
| | | 3.1.1 | Использование противоскользящих напольных покрытий |
| | | 3.1.2 | Использование противоскользящих покрытий для малых слоев грязи |
| | | 3.1.3 | Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое) |
| | | 3.1.4 | Исключение применения различных напольных покрытий с большой разницей в сопротивлении к скольжению |
| | | 3.1.5 | Предотвращение накопления влаги во влажных помещениях (применение подходящих вариантов дренажа и вентиляции воздуха) |
| | | 3.1.6 | Предотвращение воздействия факторов, связанных с погодными условиями (Монтаж кровли на рабочих местах на открытом воздухе) |
| | | 3.1.7 | Нанесение противоскользящих средств (олилок, антиобледнительных средств, песка) |
| | | 3.1.8 | Своевременная уборка покрытый (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь) |

| | | | | |
|------|---|-------|--|--|
| | | | 3.2.12 | Размещение маркированных ограждений и/или уведомлений (знаки, таблички, объявления) |
| | | | 3.2.13 | Выполнение инструкций по охране труда |
| | | | 3.2.14 | Обеспечение специальной (рабочей) обувью |
| 3.4 | Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот | 3.4.1 | Соблюдение установленных норм: Максимальный перепад высот между краем падения или рабочим местом / маршрутом движения и зоной удара: Зашитые леса на крыше - 1,50 м, все остальные зашитые леса - 2,00 м, Зашитые сетки: 6,00 м или 3,00 м по краю, Сети рабочей платформы - 2,00 м | |
| 3.5. | Падение с транспортного средства | 3.5.1 | Установка ограждений рабочих помещений, расположенных в опасных зонах на высоте | |
| 5 | Обрушение наземных конструкций | 5.1 | Травма в результате захвата или раздавливания | 5.1.1 Соблюдение требований безопасности при монтаже наземных конструкций 5.1.2 Соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций 5.1.3 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов 5.1.4 Механизация и автоматизация процессов |
| 6 | Транспортное средство, в том числе по грузчик | 6.1. | Наезд транспорта на человека | 6.1.1. Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории диспансера, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности 6.1.2. Подача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека 6.1.3. Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений 6.1.4. Обозначение путей пересечения пешеходными переходами |
| | | 6.2. | Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия | 6.2.1 Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории диспансера. Разделение маршрутов движения людей и транспортных |

| | | | |
|------|--|-------|--|
| | | | средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, оборудование путей пересечения пешеходными переходами |
| 6.3. | Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами | 6.3.1 | Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории диспансера, разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта |
| 6.4. | Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов | 6.4.1 | Соблюдение предельной грузоподъемности транспортных средств, соблюдение требований охраны труда при погрузке, перемещении, размещении грузов, соблюдение требований к строповке грузов |
| 6.5. | Опрокидывание транспортного средства при проведении работ | 6.5.1 | Обеспечение устойчивого положения транспортного средства, исключающего его внезапное неконтролируемое перемещение |
| 7 | Подвижные части машин и механизмов | 7.1. | <p>Использование блокировочных устройств</p> <p>Удары, порезы, проколы, уколы, заглатывания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования</p> |
| | | 7.1.1 | Использование блокировочных устройств |
| | | 7.1.2 | Применение средств индивидуальной защиты специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстрорвущиеся элементы производственного оборудования |
| | | 7.1.3 | Применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики |
| | | 7.1.4 | Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности |
| | | 7.1.5 | Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования |
| | | 7.1.6 | Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля |
| | | 7.1.7 | Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда |
| 8 | Вредные химические | 8.1. | Изменение производственного процесса |

| | | | |
|---|--|--------|---|
| вредства в воздухе рабочей зоны | взвесами вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны | 8.1.2 | Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов |
| | | 8.1.3 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | 8.1.4 | Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника |
| | | 8.1.5 | Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах |
| | | 8.1.6 | Применение технических средств, оборудованных двигателями внутреннего горения, в закрытых помещениях и замкнутых пространствах при наличии нейтрализаторов выхлопных газов или системы отвода газов |
| | | 8.1.7 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | 8.1.8 | Замена опасной работы (процедуры) менее опасной |
| Воздействие на кожные покровы смазочных масел | 8.2 Заболевания кожи (дерматиты) | 8.1.9 | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| | | 8.1.10 | Использование средств индивидуальной защиты |
| | | 8.1.11 | Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений |
| | | 8.2.1 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | 8.2.2 | Изменение производственного процесса |
| | | 8.2.3 | Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса |
| | | 8.2.4 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ | 8.3 Заболевания кожи (дерматиты) | 8.2.5 | Замена опасной работы (процедуры) менее опасной |
| | | 8.2.6 | Использование СИЗ |
| | | 8.3.1 | Механизация и автоматизация процессов |
| | | 8.3.2 | Изменение производственного процесса |
| | | 8.3.3 | Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового |

| | | |
|--|--------|--|
| | | процесса |
| | 8.3.4 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | 8.3.5 | Замена опасной работы (процедуры) менее опасной |
| | 8.3.6 | Использование средств индивидуальной защиты |
| | 8.4 | Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ |
| | 8.4.1 | Изменение производственного процесса |
| | 8.4.2 | Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов |
| | 8.4.3 | Механизация и автоматизация процессов |
| | 8.4.4 | Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции |
| | 8.4.5 | Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий |
| | 8.4.6 | Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса |
| | 8.4.7 | Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника |
| | 8.4.8 | Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах |
| | 8.4.9 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | 8.4.10 | Замена опасной работы (процедуры) менее опасной |
| | 8.4.11 | Использование средств индивидуальной защиты |
| | 8.5 | Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ. |
| | 8.5.1 | Изменение производственного процесса |
| | 8.5.2 | Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов |
| | 8.5.3 | Применение средств коллективной защиты, направленных на |
| Воздействие химических веществ на кожу | | |

| | | |
|--------|--|--|
| | | |
| 8.5.4 | Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса | Экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции |
| 8.5.5 | Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника | Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса |
| 8.5.6 | Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах | Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах |
| 8.5.7 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| 8.5.8 | Замена опасной работы (процедуры) менее опасной | Замена опасной работы (процедуры) менее опасной |
| 8.5.9 | Рациональное чередование режимов труда и отдыха | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| 8.5.10 | Использование СИЗ | Использование СИЗ |
| 8.6 | Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ | Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ |
| 8.6.1 | Изменение производственного процесса | Изменение производственного процесса |
| 8.6.2 | Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов | Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов |
| 8.6.3 | Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции | Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции |
| 8.6.4 | Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса | Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса |
| 8.6.5 | Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника | Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника |
| 8.6.6 | Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах. | Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах. |
| 8.6.7 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| 8.6.8 | Замена опасной работы (процедуры) менее опасной | Замена опасной работы (процедуры) менее опасной |

| | | | | |
|----|--|------|--|--|
| | | | 8.6.9 | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| | | | 8.6.10 | Использование средств индивидуальной защиты |
| 9 | Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву | 9.1 | Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва | <p>9.1.1 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p> <p>9.1.2 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной</p> <p>9.1.3 Изменение производственного процесса</p> <p>9.1.4 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов</p> <p>9.1.5 Механизация и автоматизация процессов</p> <p>9.1.6 Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических</p> <p>9.1.7 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий</p> |
| 10 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) | 10.1 | Повреждение органов дыхания частицами пыли | <p>10.1.1 Изменение производственного процесса</p> <p>10.1.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов</p> <p>10.1.3 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции</p> <p>10.1.4 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника</p> <p>10.1.5 Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ</p> <p>10.1.6 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах</p> <p>10.1.7 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p> <p>10.1.8 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной</p> |

| | | | |
|------|---|---------|--|
| | | 10.1.9 | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| | | 10.1.10 | Использование средств индивидуальной защиты |
| 10.2 | Повреждение глаз и кож- ных покровов вследствие воздействия пыли | 10.2.1 | Изменение производственного процесса |
| | | 10.2.2 | Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов |
| | | 10.2.3 | Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции |
| | | 10.2.4 | Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника |
| | | 10.2.5 | Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ |
| | | 10.2.6 | Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работников на постоянных рабочих местах |
| | | 10.2.7 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | | 10.2.8 | Замена опасной работы (процедуры) менее опасной |
| | | 10.2.9 | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| | | 10.2.10 | Использование средств индивидуальной защиты |
| 10.3 | Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ | 10.3.1 | Изменение производственного процесса |
| | | 10.3.2 | Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов |
| | | 10.3.3 | Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции |
| | | 10.3.4 | Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника |
| | | 10.3.5 | Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах. |
| | | 10.3.6 | Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, |

| | | |
|------|--|---|
| | | проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда |
| | 10.3.7 | Замена опасной работы (протекуры) менее опасной |
| | 10.3.8 | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| | 10.3.9 | Использование средств индивидуальной защиты |
| 10.4 | Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушныхзвесей, содержащих смазочные масла | <p>10.4.1 Изменение производственного проплесса</p> <p>10.4.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов</p> <p>10.4.3 Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции</p> <p>10.4.4 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника</p> |
| 10.5 | Воздействие на органы дыхания воздушныхзвесей, содержащих чистящие и обезживающие вещества | <p>10.4.5 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p> <p>10.4.6 Замена опасной работы (протекуры) менее опасной</p> <p>10.4.7 Рациональное чередование режимов труда и отдыха</p> <p>10.4.8 Использование средств индивидуальной защиты</p> <p>10.5.1 Изменение производственного процесса</p> <p>10.5.2 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов</p> <p>10.5.3 Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния производственной среды и трудового процесса</p> <p>10.5.4 Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника</p> <p>10.5.5 Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p> <p>10.5.6 Замена опасной работы (протекуры) менее опасной</p> <p>10.5.7 Рациональное чередование режимов труда и отдыха</p> <p>10.5.8 Использование средств индивидуальной защиты</p> <p>11.1.1 Применение закрытых систем (ограждений) для горячих</p> |
| 11 | Материал, жидкость | 11.1 |

| | | | | | | |
|--|----|--------|--|--|---|---|
| | | | или газ, имеющие высокую температуру | Ожог при контакте незашитенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру | | |
| | | 11.2 | Ожог от воздействия на незашитенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру | 11.1.2 | Уменьшение площади контакта | сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта |
| | | 11.3 | Прямое воздействие солнечных лучей | 11.2.1 | Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах | Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах |
| | | 11.3 | Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незашитенную поверхность головы | 11.2.2 | Правильное применение СИЗ | Правильное применение СИЗ |
| | 12 | 12.1 | Охлажденная поверхность, охлаждённая жидкость или газ | 12.1.1 | Ограждение участков технологического оборудования с использованием хладагентов, покрытие теплоизолирующими материалом металлических поверхностей ручных инструментов, металлических ручек и задвижек технологического оборудования с использованием хладагентов | Ограждение участков технологического оборудования с использованием хладагентов, покрытие теплоизолирующими материалом металлических поверхностей ручных инструментов, металлических ручек и задвижек технологического оборудования с использованием хладагентов |
| | | 12.1.2 | | 12.1.2 | Использование СИЗ: спецодежды, спецобуви, средств защиты рук и головных уборов. | Использование СИЗ: спецодежды, спецобуви, средств защиты рук и головных уборов. |
| | | 12.1.3 | | 12.1.3 | Рациональное чередование режимов труда и отдыха | Рациональное чередование режимов труда и отдыха |
| | | 12.1.4 | | 12.1.4 | Рациональное размещение оборудования | Рациональное размещение оборудования |
| | | 12.1.7 | | 12.1.7 | Создание комнат обогрева для работающих в условиях воздействия пониженных температур | Создание комнат обогрева для работающих в условиях воздействия пониженных температур |
| | 13 | 13.1 | Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, | 13.1.1 | Кондиционирование воздуха | Кондиционирование воздуха |
| | | 13.1.2 | | 13.1.2 | Рациональное размещение оборудования | Рациональное размещение оборудования |
| | | 13.1.3 | | 13.1.3 | Работа с дистанционным управлением и наблюдением | Работа с дистанционным управлением и наблюдением |

| | | | | |
|----|--|------|--|--|
| | связанная с клима- том | | 13.1.4 | Внедрение рациональных технологических процессов и обо- рудования |
| | | | 13.1.5 | Устройство защиты работающих с применением различных видов экранов |
| | | | 13.1.6 | Применение СИЗ |
| 14 | Повышенный уро- вень шума и другие неблагопри- ятные характери- стики шума | 14.1 | Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, по- вреждение мембранный перепонки уха, связанные с воздействием по- вышенного уровня шума и других неблагоприят- ных характеристик шума | <p>14.1.1 Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гиги- енических нормативов знаками безопасности</p> <p>14.1.2 Применение технологических процессов, машин и оборудо- вания, характеризующихся более низкими уровнями шума</p> <p>14.1.3 Применение дистанционного управления и автоматического контроля</p> <p>14.1.4 Применение звукоизолирующих отражений-кожухов, кабин управления технологическим процессом</p> <p>14.1.5 Устройство звукоизолирующих облицовок и объемных по- глотителей шума</p> <p>14.1.6 Применение рациональных архитектурно-планировочных ре- шений производственных зданий, помещений, а также рас- становки технологического оборудования, машин и организа- ции рабочих мест</p> <p>14.1.7 Разработка и применение режимов труда и отдыха</p> <p>14.1.8 Использование СИЗ.</p> |
| | События, связанные с возможностью не услы- шать звуковой сигнал об опасности | 14.2 | <p>14.2.1 Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гиги- енических нормативов знаками безопасности</p> <p>14.2.2 Применение технологических процессов, машин и оборудо- вания, характеризующихся более низкими уровнями шума</p> <p>14.2.3 Применение звукоизолирующих отражений-кожухов, кабин управления технологическим процессом</p> <p>14.2.4 Устройство звукоизолирующих облицовок и объемных по- глотителей шума</p> <p>14.2.5 Применение рациональных архитектурно-планировочных ре- шений производственных зданий, помещений, а также рас- становки технологического оборудования, машин и организа- ции рабочих мест</p> <p>14.2.6 Разработка и применение режимов труда и отдыха</p> <p>14.2.7 Использование СИЗ.</p> | |

| | | | | |
|---|------|---|--------|---|
| | | | 14.2.8 | Установка дополнительной визуальной (цветовой) сигнализации, указывающей об опасности |
| Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) | 14.3 | Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тумоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром | 14.3.1 | Обозначение знаками безопасности зон с эквивалентным уровнем ультразвука выше гигиенических нормативов |
| | | | 14.3.2 | Применение автоматического контроля работы источников ультразвука |
| | | | 14.3.3 | Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим процессом |
| | | | 14.3.4 | Изоляция источников ультразвука |
| | | | 14.3.5 | Применение рациональных архитектурно-планировочных решений производственных зданий, помещений, а также расположения технологического оборудования, машин и организаций рабочих мест |
| | | | 14.3.6 | Разработка и применение режимов труда и отдыха |
| | | | 14.3.7 | Использование СИЗ. |
| Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов | 15.1 | Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев) | 15.1.1 | Внесение конструктивных и технологических изменений в источник образования механических колебаний |
| | | | 15.1.2 | Использование средств вибропоглощения за счет применения пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок |
| | | | 15.1.3 | Использование СИЗ |
| | | | 15.1.4 | Применение вибробезопасного оборудования, виброзолирующих, выброгасящих и вибропоглощающих устройств, обеспечивающих снижение уровня вибрации |
| | | | 15.1.5 | Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации) |
| Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места). | 15.2 | Воздействие общей вибрации на тело работника | 15.2.1 | Уменьшение вибрации на путях распространения средствами виброзоляции и вибропоглощения, применения дистанционного или автоматического управления |
| | | | 15.2.2 | Конструирование и изготовление оборудования, создающего вибрацию, в комплекте с виброзоляторами |
| | | | 15.2.3 | Использование машин и оборудования в соответствии с их назначением, предусмотренным нормативно-технической документацией |
| | | | 15.2.4 | Использование контакта работающих с вибрирующими поверхностями за пределами рабочего места или рабочей зоны |

| | | | | |
|----|---|-------|--|--|
| | | | 15.2.5 | Запрет пребывания на вибрирующей поверхности производственного оборудования во время его работы |
| | | | 15.2.6 | Ограничение времени воздействия на работника уровней вибрации, превышающих гигиенические нормативы |
| | | | 15.2.7 | Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации) |
| | | | 15.2.8 | Применение вибропоглощения и виброзоляции |
| 16 | Груз, инструмент или предмет, передаваемый или поднимаемый, в том числе на высоту | 16.1. | Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, улавлишего при перемещении или подъеме | <p>16.1.1 Повышение уровня механизации и автоматизации, использование современной высокопроизводительной техники (применение приборов, машин, приспособлений, позволяющих осуществлять производственные процессы без физических усилий человека, лишь под его контролем)</p> <p>16.1.2 Исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом)</p> <p>16.1.3 Оптимальная логистика, организация небольшого промежуточного склада наиболее коротких удобных путей переноса груза</p> <p>16.1.4 Соблюдение эргономических характеристик рабочего места (благоприятные позы и эффективные движения)</p> <p>16.1.5 Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь)</p> <p>16.1.6 Снижение темпа работы, достаточно время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную (соблюдение режима труда и отдыха, грађиков сменности)</p> |
| 17 | Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях | 17.1. | Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | <p>17.1.1 Проведение инструктажа на рабочем месте</p> <p>17.1.2 Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя / сидя), чередование рабочих поз)</p> <p>17.1.3 Применение механизированных, подручных средств</p> <p>17.1.4 Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики</p> <p>17.1.5 Соблюдение режимов труда и отдыха</p> <p>17.1.6 Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека</p> |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| 18 | нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30° | 18.1. Монотонность труда при выполнении однобразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок | 18.1.1 Обогащение рабочих задач 18.1.2 Чередование вида работ 18.1.3 Сочетание решения умственно сложных задач с монотонной деятельностью 18.1.4 Автоматизация, механизация или изменение вида деятельности 18.1.5 Проведение специальной оценки условий труда с разработкой и реализацией мероприятий по снижению напряженности трудового процесса 18.2.1 Организация предварительного уведомления о требованиях к работе 18.2.2 Разделение нового вида работы на несколько сотрудников 18.2.3 Обеспечить координацию с начальством и подчиненными 18.2.4 Соблюдение эргономических характеристик рабочего места 18.2.5 Организация обучения по новому виду работы 18.2.6 Соблюдение эргономических характеристик рабочего места 18.2.7 Проведение целевого инструктажа 18.2.8 Назначение ответственного лица за выполнение работ |
| | Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов | 18.3. Психоэмоциональные перегрузки | 18.3.1 Обеспечение равного распределения задач 18.3.2 Обеспечение четкого распределения задач и ролей 18.3.3 Поручение достижимых целей 18.3.4 Планирование регулярных встреч коллектива 18.3.5 Оперативное разрешение конфликтов 18.3.6 Организация повышения квалификации 18.3.7 Формирование взаимного уважения |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|------|---|---------|---|--------|--|
| | | | Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания | 18.4. | Психоэмоциональные перегрузки | 18.4.1 | Чередование видов работ |
| | | | | | | 18.4.2 | Соблюдение режима-труда и отдыха |
| | | | | | | 18.4.3 | Соблюдение эргономических характеристик рабочего места |
| | | | | | | 18.4.4 | Обеспечение достаточной видимости и восприятия информации |
| | | | | | | 18.4.5 | Приобретение дополнительных средств для комфортной работы |
| | | | | | | 18.4.6 | Проведение специальной оценки условий труда с разработкой и реализацией мероприятий по снижению напряженности трудового процесса |
| 19 | Электрический ток | 19.1 | Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением | 19.1.1. | Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности | | |
| | | 19.2 | Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования | 19.2.1. | Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности | | |
| | | 19.3 | Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ | 19.3.1. | Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности | | |
| | | 19.4 | Воздействие электрической дуги | 19.4.1. | Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда | | |
| | | 19.5 | Шаговое напряжение | 19.5.1. | Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда | | |
| | | 19.6 | Искры, возникающие вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрыво-пожароопасной среде | 19.6.1. | Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда | | |
| | | | | 19.6.2. | Применение знаков безопасности, исключение источников искрообразования во взрыво-пожароопасной среде | | |

| | | | | |
|----|---|--------------------------|--|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 20 | Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц | Психофизическая нагрузка | 20.1.1 Исключение нежелательных контактов при выполнении работ 20.1.2 Определение задач и ответственности 20.1.3 Учет, анализ и оценка инцидентов 20.1.4 Пространственное разделение 20.1.5 Достаточное для выполнения работы и не раздражающее по яркости освещение 20.1.6 Организация видеонаблюдения за рабочей зоной и устройство сигнализации ("тревожные кнопки") 20.1.7 Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций 20.1.8 Защита доступа к особо ценным вещам, документам, в том числе с применением темпокасс 20.1.9 Прохождение обучения по оказанию первой помощи 20.1.10 Исключение одиночной работы, мониторинг (постоянный или периодический через заданное время) с контактом с одиночными работниками | 19.7.1. Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, выявление неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, таблицек, указателей и знаков безопасности |

27. Относящиеся к деятельности диспансера государственные нормативные требования охраны труда учитываются при разработке, внедрении, поддержании и постоянном улучшении СУОТ.

28. Планирование направлено на определение необходимого перечня мероприятий по охране труда, проводимых в рамках функционирования процессов (процедур) СУОТ.

29. План мероприятий по охране труда диспансера утверждается ежегодно отдельным нормативно-правовым актом в нём указаны следующие сведения:

- а) наименование мероприятий;
- б) ожидаемый результат по каждому мероприятию;

- в) сроки реализации по каждому мероприятию;
 - г) ответственные лица за реализацию мероприятий;
 - д) выделяемые ресурсы и источники финансирования мероприятий.
30. При составлении Плана мероприятия по охране труда диспансер руководствуется примерным перечнем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.
31. Планирование мероприятий по охране труда учитывает изменения, которые влияют на функционирование СУОТ, включая:
- а) изменения в нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда (СОУТ и ОПР);
 - б) изменения в условиях труда работников (результатах специальной оценки условий труда (СОУТ и ОПР);
 - в) внедрение нового оборудования, услуг и процессов или изменение существующих оборудования, услуг и процессов, сопровождающихся изменением расположения рабочих мест и производственной среды (здания и сооружения, оборудование, технологические процессы, инструменты).
32. При планировании мероприятий по охране труда учитывается имеющийся передовой опыт, финансовые, производственные (функциональные) возможностями требованиями по охране труда с целью достижения поставленных целей СУОТ наряду с государственными (функциональные) возможностями.
33. Цели в области охраны труда устанавливаются для достижения конкретных результатов, согласующихся с Политикой (стратегией) по охране труда;
- а) приоритет сохранения жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;
 - б) соответствие условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда;
 - в) выполнение последовательных и непрерывных мер (мероприятий) по предупреждению происшествий и случаев ухудшения состояния здоровья работников, производственного травматизма и профессиональных заболеваний, в том числе посредством управления профессиональными рисками;
 - г) непрерывное совершенствование и повышение эффективности СУОТ;
 - д) обязательное привлечение работников и профсоюзного комитета к участию в управлении охраной труда и обеспечении условий труда, соответствующих требованиям охраны труда, посредством необходимого ресурсного обеспечения и поощрения такого участия.
34. Принятые цели по охране труда рекомендуется достигать путем реализации процедур и комплекса мероприятий, предусмотренных Планом мероприятий.
35. Цели сформулированы с учетом необходимости регулярной оценки их достижения, в том числе, по возможности, на основе измеримых показателей.
36. Количество целей по охране труда диспансер определяет с учетом специфики его деятельности, размера (численности работников, структурных подразделений), показателей по условиям труда и профессиональным рискам, наличия несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
37. При выборе целей в области охраны труда учитываются их характеристики, в том числе:
- а) возможность измерения (если практически осуществимо) или оценки их достижения;
 - б) возможность учета:
- 1) применимых норм;
 - 2) результатов оценки рисков;

3) результатов консультаций с работниками или представителями работников.
38. Диспансер, по необходимости, ежегодно пересматривает цели в области охраны труда, исходя из результатов оценки эффективности СУОТ.

39. При планировании достижения целей диспансер определяет:

- а) необходимые ресурсы;
- б) ответственных лиц;
- в) сроки достижения целей (цели могут быть долгосрочными и краткосрочными);
- г) способы и показатели оценки уровня достижения целей;
- д) влияние поставленных целей в области охраны труда на бизнес-процессы организации.

IV. Обеспечение функционирования СУОТ

40. При планировании и реализации мероприятий по охране труда с целью достижения поставленных целей СУОТ диспансер при соблюдении государственных нормативных требований охраны труда использует передовой отечественный и зарубежный опыт работы по улучшению условий и охраны труда, свои финансовые, производственные (функциональные) возможности, а также учитывает возможные требования со стороны внешних заинтересованных сторон.

41. Для обеспечения функционирования СУОТ диспансер:

- а) определяет необходимые компетенции работников, которые влияют или могут влиять на безопасность производственных процессов (включая положения профессиональных стандартов);
- б) обеспечивает подготовку работников в области выявления опасностей при выполнении работ и реализации мер реагирования на них;
- в) обеспечивает непрерывную подготовку и повышение квалификации работников в области охраны труда;
- г) документирует информацию об обучении и повышении квалификации работников в области охраны труда.

42. Организация процесса обучения и проверки знаний требований охраны труда осуществляется диспансером в соответствии с нормами трудового законодательства.

43.Осуществляется информирование работников в рамках СУОТ:

- а) о политике и целях в области охраны труда;
- б) о системе стимулирования за соблюдение государственных нормативных требований охраны труда и об ответственности за их нарушение;

в) о результатах расследования несчастных случаев на производстве и микротравм (микроповреждений);
г) об опасностях и рисках на своих рабочих местах, а также разработанных в их отношении мерах управления.

44. При информировании работников допускается учитывать следующие формы доведения информации:

- а) включение соответствующих положений в трудовой договор работника;
- б) ознакомление работника с результатами специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков;
- в) проведения совещаний, круглых столов, семинаров, конференций, встреч и переговоров заинтересованных сторон;
- г) изготовления и распространения аудиовизуальной продукции - информационных блллетеней, плакатов, иной печатной продукции, видео- и аудиоматериалов;
- д) использования информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- е) размещения соответствующей информации в общедоступных местах;
- ж) проведение инструктажей, размещение стендов с необходимой информацией.

V. Функционирование

45. Основными процессами по охране труда являются:

| | |
|---|---|
| a) специальная оценка условий труда (далее СОУТ) | Базовые процессы СУОТ |
| б) оценка профессиональных рисков (далее ОПР) | Процессы по допуску к самостоятельной работе |
| в) проведение медицинских осмотров и освидетельствований работников | |
| г) проведение обучения работников | |
| д) обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ) | Процессы по безопасности производственной среды в рамках функционирования процессов в организации |
| е) обеспечение безопасности работников при эксплуатации зданий и сооружений | |
| ж) обеспечение безопасности работников при эксплуатации оборудования | |
| з) обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов | |
| и) обеспечение безопасности работников при эксплуатации применяемых инструментов | |
| к) обеспечение безопасности работников при применении сырья и материалов | |
| л) обеспечение безопасности работников подрядных организаций | |
| м) санитарно-бытовое обеспечение работников | |
| н) обеспечение соответствием режимов труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права | |
| о) обеспечение социального страхования работников | Сопутствующие процессы по охране труда |
| п) выдача работникам молока и других равноценных пищевых продуктов | |
| р) взаимодействие с государственными надзорными органами, органами исполнительной власти и профсоюзного контроля | |
| с) реагирование на аварийные ситуации; | Процессы реагирования на ситуации |
| т) реагирование на несчастные случаи; | |
| у) реагирование на профессиональные заболевания | |

46. Перечень процессов допуска работников к самостоятельной работе, обеспечения безопасной производственной среды, сопутствующих процессов в СУОТ диспансера формируется по результатам СОУТ и оценки профессиональных рисков, численности и состава работников организации, видов выполняемых работ при осуществлении производственной деятельности.

47. Основными процессами и процедурами, устанавливающими порядок действий, направленных на обеспечение функционирования процессов и СУОТ в целом, являются:

- а) планирование мероприятий по охране труда;
- б) выполнение мероприятий по охране труда;
- в) контроль планирования и выполнения мероприятий по охране труда, анализ по результатам контроля;
- г) формирование корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ;

д) управление документами СУОТ;

е) информирование работников и взаимодействие с ними;

ж) распределение обязанностей для обеспечения функционирования СУОТ.

48. Реагирование на несчастные случаи (включая несчастные случаи при возникновении аварийной ситуации) направлено на достижение следующей основной цели СУОТ - проведения профилактических мероприятий по отработке действий работников при возникновении таких ситуаций, расследования причин их возникновения, а также их устранения.

49. Процесс реагирования включает в себя следующие подпроцессы:

реагирование на несчастные случаи;

расследование несчастных случаев.

Порядок реагирования на несчастные случаи, а также порядок их расследования листпансером установлен с учетом специфики деятельности.

50. Исходными данными для реализации подпроцесса реагирования на несчастные случаи являются перечень возможных аварийных ситуаций в организации, а подпроцесса расследования несчастных случаев - вся информация, имеющая отношение к данному событию.

59. С целью своевременного определения причин возникновения несчастных случаев и профессиональных заболеваний, в том числе микротравм (микротравм), листпансер, исходя из специфики своей деятельности, действующих государственных нормативных требований охраны труда, требований иных применяемых им нормативных правовых актов, утверждаемых уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, и своих локальных нормативных актов обеспечивает проведение расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также оформление отчетных документов.

VI. Оценка результатов деятельности

60. Листпансером определены:

а) объект контроля, включая:

- 1) соблюдение законодательных и иных требований в том числе:
 - контроль состояния рабочего места, применяемого оборудования, инструментов, материалов; контроль выполнения работ работником в рамках осуществляемых производственных и технологических процессов, в том числе выполнения работ повышенной опасности,
 - контроль выполнения процессов, имеющих периодический характер выполнения: (специальная оценка условий труда работников, обучение по охране труда, проведение медицинских осмотров, а также, при необходимости, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований);
 - учет и анализ несчастных случаев, профессиональных заболеваний, а также изменений государственных нормативных требований охраны труда, соглашений по охране труда, подлежащих выполнению, изменения существующих или внедрения новых технологических процессов, оборудования, инструментов, сырья и материалов;
 - регулярный контроль эффективности функционирования как отдельных элементов СУОТ, так и СУОТ в целом, в том числе с использованием средств аудио-, видео-, фотонаблюдения.
- 2) виды работ и производственные процессы, связанные с идентифицированными опасностями:

| N п/п | Наименование работ |
|----------|---------------------|
| | Разновидности работ |

| | | |
|----|---|---|
| 1 | Земляные работы | <p>1.1. Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, нефтепроводов, других подземных коммуникаций и объектов;</p> <p>1.2. Земляные работы в зоне расположения подземных газопроводов, нефтепроводов и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов;</p> <p>1.3. Земляные работы в котлованах, на откосах и склонах;</p> <p>1.4. Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них;</p> <p>1.5. Земляные работы на сетях и сооружениях водоснабжения и водоотведения.</p> |
| 2 | Ремонтные, монтажные и демонтажные работы | <p>2.1. Монтаж и демонтаж оборудования (включая технологическое оборудование);</p> <p>2.2. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>2.3. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>2.4. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>2.5. Работы по ремонту трубопроводов горячей воды;</p> <p>2.6. Нанесение антикоррозионных покрытий;</p> <p>2.7. Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и тепlopотребляющих установок;</p> <p>2.8. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;</p> <p>2.9. Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта;</p> <p>2.10. Огневые работы (включая временные огневые работы) Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывобезопасных и пожаробезопасных помещениях;</p> <p>2.11. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях;</p> <p>2.12. Ремонтные работы, выполняемые на канализационных насосных станциях, метантенках и других сооружениях и помещениях, при которых возможно появление взрывоопасных газов;</p> |
| 3. | Работы вблизи врашающихся механизмов и движущихся частей оборудования | <p>3.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | 3.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением; |
| 4. | Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током | 3.3. Ремонт вращающихся механизмов; |
| 5. | Работы на высоте | <p>4.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>4.2. Работа в действующих электроустановках;</p> <p>5.1. Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>5.2. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>5.3. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;</p> <p>5.4. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами;</p> <p>5.5. Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>5.6. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыши зданий от снега.</p> |
| 6. | Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах | <p>6.1. Работы в замкнутых объемах, ограниченных пространствах и заглубленных емкостях;</p> <p>6.2. Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах;</p> <p>6.3. Работы в колодцах, камерах, подземных коммуникациях, резервуарах, без принудительной вентиляции;</p> <p>6.4. Работы, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях, колодцах, тоннелях;</p> |
| 7. | Окрасочные работы | <p>7.1. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами;</p> <p>7.2. Окрасочные работы крыши зданий при отсутствии ограждений по их периметру;</p> <p>7.3. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;</p> <p>7.4. Окрасочные работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывобоязни и поражения электрическим током.</p> |
| 8. | Работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках. | |
| 9. | Перемещение тяжеловесных и крупно- | |

| | |
|-----|---|
| | табаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности. |
| 10. | Работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях. |
| 11. | Работы, связанные с эксплуатацией бактерицидных установок. |
| 12. | Работы с применением строительно-монтажного пистолета. |
| 13. | <p>Работы в помещениях в условиях отсутствия освещения или его недостаточности.</p> <p>3) степень достижения целей в области охраны труда – определяется показателями: по наличию/отсутвию производственного травматизма, профзаболеваний, улучшения показателей в области охраны труда;</p> <p>б) методы контроля показателей – получение от ответственных должностных лиц информации за отчетный период. Рассмотрение показателей на комиссии по охране труда не реже одного раза в квартал. Порядок контроля результативности функционирования СУОТ осуществляется с помощью;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценки соответствия состояния условий и охраны труда действующим государственным нормативным требованиям охраны труда, заключенным коллективным договором и соглашением, иным обязательствам по охране труда, подлежащим безусловному выполнению; - получения информации для определения результативности и эффективности процедур по охране труда; - получения данных, составляющих основу для анализа и принятия решений по дальнейшему совершенствованию СУОТ <p>в) критерии оценки показателей в области охраны труда;</p> <ul style="list-style-type: none"> - достижение поставленных целей в области охраны труда; - способность действующей СУОТ обеспечивать выполнение обязанностей листпансера, отраженных в Политике и целях по охране труда; - эффективность действий, намеченных листпансером на всех уровнях управления по результатам предыдущего анализа эффективности функционирования СУОТ; <p>- необходимость дальнейшего развития (изменений) СУОТ, включая корректировку целей в области охраны труда, перераспределение обязанностей должностных лиц листпансера в области охраны труда, перераспределение ресурсов листпансера;</p> <p>- необходимость обеспечения своевременной подготовки тех работников, которых затронут решения об изменении СУОТ;</p> <p>- необходимость изменения критерия оценки эффективности функционирования СУОТ;</p> <p>- полноту идентификации опасностей и управления профессиональными рисками в рамках СУОТ в целях выработки корректирующих мер.</p> <p>Перечень показателей контроля функционирования СУОТ определяется, следующими данными:</p> <ul style="list-style-type: none"> - абсолютные показатели - время на выполнение, стоимость, технические показатели и показатели качества; - относительные показатели - план/факт, показатели в сравнении с другими процессами; |

- качественные показатели - актуальность и доступность исходных данных для реализации процессов СУОТ.

Г) виды контроля.

В диспансере установлена трехступенчатая система контроля состояния условий и охраны труда:

- первая ступень контроля – уровень работника, в процессе участвует работник, выполняющий свою трудовую функцию на данном рабочем месте;
- вторая ступень контроля – уровень структурного подразделения, в процессе участвует руководитель, выполняющий свою трудовую функцию на данном рабочем месте;
- третья ступень контроля – уровень организации, в процессе участвует Специалист по охране труда, Комиссия по охране труда.

Для всех ступеней контроля предусматривается возможность осуществления общественного контроля функционирования СУОТ и мониторинга показателей реализации процедур при наличии соответствующей инициативы со стороны работников.

61. Для повышения эффективности контроля функционирования СУОТ, реализации процедур и мероприятий, контроля достижения показателей по охране труда на каждом уровне управления диспансер вправе реализовать многоступенчатые формы контроля функционирования СУОТ и контроля показателей реализации процедур с учетом своей организационной структуры, в том числе с использованием средств аудио-, видео-, фотонаблюдения.

62. Диспансер вправе предусмотреть и реализовать возможность осуществления внешнего контроля и оценки результативности функционирования СУОТ организации, контроля и анализа показателей реализации процедур и мероприятий по охране труда, путем организации общественного контроля с привлечением уполномоченных по охране труда, либо проведения внешнего независимого контроля (аудита) СУОТ с привлечением независимой специализированной организации, имеющей соответствующую компетенцию.

63. Диспансер фиксирует и сохраняет соответствующую информацию по результатам контроля функционирования СУОТ, а также реализации процедур и исполнения мероприятий по охране труда, содержащую результаты контроля, измерений, анализа и оценки показателей деятельности.

64. Результаты контроля диспансер использует для оценки эффективности СУОТ, а также для принятия управленческих решений по её актуализации, изменению, совершенствованию.

VII. Улучшение функционирования СУОТ

65. В целях улучшения функционирования СУОТ определены и реализуются мероприятия (действия), направленные на улучшение функционирования СУОТ, контроля реализации процедур и исполнения мероприятий по охране труда, а также результатов расследований аварий (инцидентов), несчастных случаев на производстве, микротравм, профессиональных заболеваний, результатов контрольно-надзорных мероприятий органов государственной власти, предложений, поступивших от работников и (или) их уполномоченных представителей, а также иных заинтересованных сторон.

66. Пресс формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ является одним из этапов функционирования СУОТ и направлен на разработку мероприятий по повышению эффективности и результативности как отдельных процессов (процедур) СУОТ, так и СУОТ в целом.

67. Порядок формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ диспансером определено с учетом специфики его деятельности.

68. Корректирующие действия по совершенствованию функционирования СУОТ разрабатываются отдельным локально-нормативным актом на основе результатов выполнения мероприятий, по результатам контроля выполнения мероприятий по охране труда, анализа по результатам контроля выполнения мероприятий по охране труда, профессиональных зультатам расследований аварий (инцидентов), микротравм), несчастных случаев на производстве, профессиональных

заболеваний, выполнения мероприятий по устранению предписаний контрольно-надзорных органов государственной власти, предложений, поступивших от работников или их уполномоченных представителей, а также иных заинтересованных сторон.

69. Пропцесс формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования направлен на повышение эффективности и результативности СУОТ путем:

- улучшения показателей деятельности организации в области охраны труда;
- поддержки участия работников в реализации мероприятий по постоянному улучшению СУОТ;
- доведения до сведения работников информации о соответствующих результатах деятельности организации по постоянному улучшению СУОТ.